



KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: 1020020097043 A
 (43)Date of publication of application: 31.12.2002

(21)Application number: 1020020047337
 (22)Date of filing: 10.08.2002
 (30)Priority:

(71)Applicant: SK TELECOM CO., LTD.
 (72)Inventor: HAM, HUI HYEOK
 KIM, GI MUN
 LEE, SANG YEON
 NOH, YEONG TAE

(51)Int. Cl. H04B 7/26

(54) METHOD AND APPARATUS FOR GIFTING SOUND SOURCE IN SUBSCRIBER-BASED RINGBACK TONE SERVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: A method and an apparatus for gifting a sound source in a subscriber-based ringback tone service are provided to improve a conventionally standardized ringback tone type by providing a specific sound for which a termination subscriber wishes as a ringback tone and gifting the sound source as the specific sound to a subscriber. CONSTITUTION: If a gift caller communicates with a server(711,713,715) through a terminal(701,703), selects a sound source for gift, and designates a gift callee, a sound source gift server(720) provides the sound source for which the gift caller wishes to the terminal(703) according to the request of a WAP(Wireless Application Protocol) server(713) or an ARS(Automatic Response System) server(715) for directly hearing the sound source and selecting the sound source (S903). The sound source gift server(720) transmits code information of the selected sound source and information of the designated gift callee to a IP server(730)(S904). The IP server(730) stores received sound source code information in an inactive storing space of the gift callee on the basis of information of the gift callee(S905). The sound source gift server(720) transmits a sound source gift notification request message including callback information, the sound source code, and information about a telephone number of the gift callee to a short message service server(740)(S906). The short message service server(740) transmits the sound source gift notification message to a terminal(705) of the gift callee(S907). If the terminal(705) connects to the sound source gift server(720) on the basis of callback information (S908), the sound source gift server(720) provides a list of condition-classified classification information to the terminal(705) so that the gift callee selects one condition-classified classification information(S909). If the gift callee selects one condition-classified classification information among the list(S910), the sound source gift server(720) recognizes selected condition-classified classification information, transmits recognized condition-classified classification information to the IP server(730) together with information of the gift callee(S911). The IP server(730) stores code information of the sound source for gift stored in the inactive storing space in a corresponding space of an active storing space so that the corresponding sound source is used as a substitution sound of a ringback tone(S912).

copyright KIPO 2003

Legal Status

Date of request for an examination (20020810)

Notification date of refusal decision ()

(19)대한민국특허청(KR)

(12) 등록특허공보(B1)

(51) Int. Cl.⁷
H04B 7/26(45) 공고일자 2003년07월23일
(11) 등록번호 10-0392097
(24) 등록일자 2003년07월07일(21) 출원번호 10-2002-0047337
(22) 출원일자 2002년08월10일(65) 공개번호 특2002-0097043
(43) 공개일자 2002년12월31일(73) 특허권자 에스케이 텔레콤주식회사
서울 중로구 서린동 99(72) 발명자 이상연
경기도성남시분당구분당동셋별아파트109동802호

함희혁
서울특별시동작구노량진동신동아리버파크705동2602호

김기문
인천광역시부평구부개3동497-1신명보람아파트202동401호

노영태
서울특별시관악구신림12동1684-9중앙아파트201호

(74) 대리인 박태봉

심사관: 김용재

(54) 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선출 방법 및 장치

요약

본 발명은 착신 가입자가 원하는 특정음원 링백톤(Ring Back Tone)으로 제공하여 기존의 획일화된 링백톤 방식을 개선하기 위한 가입자 기반 링백톤 서비스를 제공함에 있어, 상기 특정음원으로서의 음원을 가입자에게 선출할 수 있도록 하는 방법 및 장치에 관한 것으로서, 이동 통신망과 연계되어 구축된 음원제공수단에, 코드와 대응하여 다수의 음원을 구비하고서, 착신 가입자에 의해 선택된 코드의 특정 음원을 발신자별, 발신 그룹별, 발신 시간대별 및 디폴트(default) 등과 같이 조건별로 구분하여 발신자에게 링백톤으로 들려주는 가입자 기반 링백톤 서비스 방법의 구현시, 상기 음원을 특정 가입자에게 선출하기 위한 음원 선출 서버에서의 처리 과정에 있어서, 선출 발신자로부터 선택된 선출용 음원에 대한 코드 정보 및 선출 수신자로서의 가입자 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하는 제 1 단계; 상기 선택된 가입자 정보에 근거하여, 자신으로의 콜백(CallBack) 정보를 포함하는 음원 선출 통지 메시지를, 상기 이동 통신망의 단문 메시지 서비스 서버를 매개로 하는 단문 메시지 형태로 상기 선출 수신자의 이동 단말기로 전송하는 제 2 단계; 및 상기 콜백 정보에 따라 접속된 상기 이동 단말기를 통해 상기 조건별 구분 정보를 선택토록 하고, 그 선택된 조건별 구분 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하는 제 3 단계를 포함하여 구성된다.

대표도

도 9

색인이

이동 통신망, 링백톤, 대체음, 가입자 기반, 음원 선출

발명서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 장치의 블록 구성도이고,
 도 2는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 서비스 가입 절차를 나타낸 흐름도이고,
 도 3은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 서비스 변경/추가 절차를 나타낸 흐름도이고,
 도 4는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 서비스 해지 절차를 나타낸 흐름도이고,
 도 5는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 도 2 및/또는 도 3의 절차가 완료된 후 수행되는 실질적인 서비스 절차의 일 실시예를 나타낸 흐름도이고,
 도 6은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 홈위치 등록기로부터 착신 교환기로 전달되는 부가서비스 설정 메시지 형태를 나타낸 것이고,
 도 7은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물을 위한 장치의 일 실시예를 나타낸 블록 구성도이고,
 도 8은 도 7의 음원제공 제어서버의 저장 공간을 설명하기 위한 도면이고,
 도 9는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물을 위한 방법의 일 실시예를 나타낸 흐름도이다.
 ※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명
 10 : 홈위치 등록기 20 : No.7 망
 31,32 : 교환기 40,90 : 게이트웨이
 50 : 음원제공장치 60 : 인터넷망
 70 : 음원제공 제어서버 80 : 가입자 저장 데이터베이스
 100 : 웹서버 701 : 퍼스널 컴퓨터
 703,705 : 이동 단말기 711 : 웹 서버
 713 : 웹 서버 715 : 자동 응답 서비스 서버
 720 : 음원 선물 서버 730 : 음원제공 제어서버
 740 : 단문 메시지 서비스 서버

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물 방법 및 장치에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 착신 가입자가 원하는 특정음을 링백톤(Ring Back Tone)으로 제공하여 기존의 획일화된 링백톤 방식을 개선하기 위한 가입자 기반 링백톤 서비스를 제공함에 있어, 상기 특정음으로서의 음원을 가입자에게 선택할 수 있도록 하는 방법 및 장치에 관한 것이다.

일반적으로, 기존의 이동 통신망에서 발신자가 전화 통화를 시도한 경우 착신 가입자의 교환기는 획일적인 링백톤을 발신자에게 들려주는 방식을 채택하고 있다. 그런데, 이와 같은 종래의 링백톤 방식은 획일적으로 동일한音を 제공하므로 착신자의 응답 이전까지는 발신자가 오접속 유무를 판단할 수 없으며, 나아가 사용자의 특성에 부합하는 다양한 링백톤 대체 서비스를 제공하지 못하는 문제점이 있었다.

한편, 최근들어 상기와 같은 획일적인 링백톤 대신에 다양한 광고음을 들려주는 방법이 제안된 바 있으나, 이 또한 가입자의 선택권 없이 일괄적으로 통신망 사업자가 선택한 특정 광고음을 발신자에게 들려주고 이후 소정 시간동안 무료로 통화토록 하는 방식이므로, 착신자의 응답 이전까지는 발신자가 오접속 유무를 판단할 수 없으며, 나아가 사용자의 특성에 부합하는 다양한 링백톤 서비스를 제공하지 못하는 문제점이 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명은 상기와 같은 종래의 문제점을 해결하기 위하여 창작된 것으로서, 그 목적은 착신 가입자가 등록 또는 선택한 특정음을 기존의 링백톤 대신 발신자에게 제공하여, 발신자가 착신자의 응답전에 오접속 유무를 판단할 수 있도록 함과 아울러 착신 가입자의 특성에 부합하는 다양한 링백톤 대체음을 제공하도록 한 가입자 기반 링백톤 서비스를 구현함에 있어, 특히 상기 특정음으로서의 음원을 가입자에게 선택할 수 있도록 해 주는, 가입자 기반 링백톤 서비스에의 음원 선물 방법 및 장치를 제공하고자 하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물 방법에는, 이동 통신망과 연결되어 구축된 음원제공수단에, 코드와 대응하여 다수의 음원을 구비하고서, 착신 가입자에 의해 선택된 코드의 특정 음원을 발신자발, 발신 그물망, 발신 시간대별 및 다플트(default) 등과 같이 조건별로 선출하여 발신자에게 링백톤으로 들려주는 가입자 기반 링백톤 서비스 방법의 구현시, 상기 음원을 특정 가입자에게 선출하기 위한 음원 선물 서버에서의 처리 과정에 있어서, 선물 발신자로부터 선택된 선물용 음원에 대한 코드 정보 및 선물 수신자로서의 가입자 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하는 제 1 단계; 상기 선택된 가입자 정보에 근거하여, 자신으로의 콜백(CallBack) 정보를 포함하는 음원 선물 통지 메시지를, 상기 이동 통신망의 단문 메시지 서비스 서버를 매개로 하는 단문 메시지 형태로 상기 선물 수신자의 이동 단말기로 전송하는 제 2 단계; 및 상기 콜백 정보에 따라 접속된 상기 이동 단말기를 통해 상기 조건별 구분 정보를 선택토록 하고, 그 선택된 조건별 구분 정보를 상기 음원제공수단으로 제공 하는 제 3 단계를 포함하여 구성된다.

상기 제 1 단계에서 상기 선물 발신자로부터의 상기 선택 과정은, 접속된 상기 선물 발신자의 단말기와의 음성 통신 또는 데이터 통신을 기반으로 이루어지되, 상기 음성 통신은 자동 응답 서비스에 기반하여 이루어고, 상기 데이터 통신은 웹(WEB) 또는 웹(WAP)에 기반하여 이루어짐을 특징으로 한다.

상기 음원제공수단은 상기 제공된 코드 정보를 해당 가입자의 비활성 저장공간에 가지고 있다가, 상기 제공된 조건별 구분 정보에 따라 구분하여 활성화하고, 그 코드의 음원을 링백톤으로 사용함을 특징으로 하고, 상기 비활성 저장 공간은 하나 이상의 코드 정보를 저장하고, 그 저장 공간의 여분이 없을 시에는 저장 시간을 기준으로 덮어쓰기 할음 특징으로 한다.

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물 장치는, 착신 가입자에 의해 선택된 특정음을 발신자에게 링백톤으로 들려주는 가입자 기반 링백톤 서비스 방법의 구현시, 상기 특정음의 음원을 특정 가입자에게 선출하기 위한 장치에 있어서, 코드와 대응하여 다수의 음원을 구비하고서, 착신 가입자에 의해 선택된 코드의 특정 음원을 발신자발, 발신 그물망, 발신 시간대별 및 다플트(default)와 같은 조건별로 구분하여 발신자에게 링백톤으로 들려주도록, 이동 통신망과 연결되어 구축된 음원제공수단; 선물 발신자로부터 선택된 선물용 음원에 대한 코드 정보 및 선물 수신자로서의 가입자 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하고, 상기 선택된 가입자 정보에 근거하여 자신으로의 콜백(CallBack) 정보를 포함하는 음원 선물 통지 메시지를 단문 메시지 서비스 서버를 통해 단문 메시지 형태로 상기 선물 수신자의 이동 단말기에 전송하고, 상기 콜백 정보에 따라 접속된 상기 이동 단말기를 통해 상기 조건별 구분 정보를 선택토록 하고, 그 선택된 조건별 구분 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하도록, 인터넷을 매개로 상기 음원제공수단과 연동하는 음원선물수단; 및 상기 음원제공수단과 상기 선물 발신자의 단말기와의 음성 통신 또는 데이터 통신을 매개하는 통신매개수단을 포함하여 구성된다.

상기 통신매개수단은 상기 음원선물수단과 선물 발신자 단말간의 음성 통신을 위한 자동 응답 서비스 서버, 상기 음원선물수단과 선물 발신자 단말간의 데이터 통신을 위한 인터넷에 기반하여 이루기 위한 웹(WAP) 서버, 및 상기 음원선물수단과 선물 발신자 단말간의 데이터 통신을 유선 인터넷에 기반하여 이루기 위한 웹(WAP) 서버 중 하나 또는 이들의 조합으로 구성할 수 있다.

상기 음원제공수단은 비활성 저장 공간과 활성 저장 공간을 구비하되, 상기 제공된 코드 정보를 해당 가입자의 상기 비활성 저장공간에 가지고 있다가, 상기 제공된 조건별 구분 정보에 따라 구분하여 상기 활성 저장 공간으로 이동 저장하여 활성화하고, 그 활성 저장공간에 저장된 코드의 음원을 링백톤으로 사용하는 것을 특징으로 하고, 상기 음원제공수단은 상기 비활성 저장 공간을 복수의 코드 정보를 저장하는 공간으로 구비하되, 그 비활성 저장 공간에 여분이 없을 시에는 저장 시간을 기준으로 덮어쓰기 하는 것을 특징으로 한다.

이하, 첨부 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물 방법 및 장치에 대하여 상세히 설명하기로 한다.

도 1은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 장치의 블록 구성도이다.

도 1을 보면 본 발명의 장치는, 휴대식 등록기(HLR)(10); 시그널링 트랜스퍼 프로토콜(Signalling Transfer Protocol: STP) 기반의 No.7 망(20)을 매개로 상기 휴대식 등록기(HLR)(10)와 통신하는 교환기(O_MSC/VLR, T_MSC/VLR)(31,32); 상기 No.7 망(20)에 연결되고 게이트웨이(CGS)(40)를 매개로 상기 교환기(31,32)와 통신하는 음원제공장치(Intelligent Peripheral: IP)(50); 인터넷망(60)을 매개로 상기 음원제공장치(50)와 데이터 통신하는 음원제공 제어서버(IP Server)(70); 상기 인터넷망(60)을 매개로 상기 휴대식 등록기(10)와 연결된 가입자 데이터베이스(DB); 게이트웨이(90)를 매개로 상기 인터넷망(60)에 연결되어 상기 음원제공장치(50) 및 상기 음원제공 제어서버(70)와 통신하는 웹 서버(Web Server)(100)로 구성되게 된다.

상기 휴대식 등록기(10)는 기존의 망 구성요소로서의 기능을 모두 가지되, 링백톤 대체 유무(有無)에 대한 제 1 정보와 상기 음원제공장치(50)로 라우팅하기 위한 제 2 정보를 착신 가입자에 대한 전화번호 정보로 기설정하여 가지고 있는 기능이 새로이 추가되되, 상기 정보는 착신 가입자 프로파일의 부가서비스 가입 정보로서 설정 저장되어 있다. 상기 교환기(31,32)는 기존의 망 구성요소로서의 기능을 모두 가지되, 착신 가입자의 위치 등록시 상기 휴대식 등록기(10)와 통신하여 상기 기설정된 상기 제 1 및 제 2 정보를 수신받아 저장하고, 착신 가입자의 호접속 요청시 상기 저장된 제 1 및 제 2 정보에 근거한 상기 음원제공장치(50)와의 통신으로 링백톤을 대체하기 위한 음원을 수신하며, 그 수신된 음원을 해당 발신자에게 링백톤 대체음으로 제공하는 특징을 더 가진다.

상기 음원제공장치(50)는 각종 음원을 저장 구비하고서, 상기 게이트웨이(40)를 매개로 상기 교환기(31,32)와 접속되어 음원에 상기 저장된 음원을 그 교환기(31,32)측에 제공하는 특징을 가진다.

상기 음원제공 제어서버(70)는 상기 인터넷망(60)을 매개로 상기 음원제공장치(50)와 통신하고, 상기 음원제공장치(50)가 교환기(31,32)로 제공하여야 할 음원의 종류를 호접속 요청된 착신 가입자의 식별정보, 이에 대응하는 발신자의 식별정보, 및/또는 호접속 요청 시간대 정보의 조합에 근거하여 특정(예컨대, 각종의 다양한 음원을 발신자발,

발신자 그룹별, 발신자 연명별, 성별, 직업별 및/또는 발신 시간대별 등의 조건별로 각기 특정하는 기능을 가진 것으로서, 예를 들어, 상기 유선제공장치(50)에 저장된 다양한 음원을 대해 각기 코드를 부여하고, 착신자가 가입시 또는 정보 변경시 발신자, 발신자 그룹, 발신 시간대 등을 특정하여 선택하고 이에 대응하는 음원을 특정해 놓으면, 이에 대한 정보를 테이블 등으로 가지고 있다가 그 테이블 정보를 근거하여 해당 음원이 상기 교환기(32)측에 제공되도록 상기 유선제공장치(50)를 제어한다.

상기 웹 서버(100)는 상기 인터넷망(60)을 매개로 상기 유선제공장치(50) 또는 상기 유선제공 제어서버(70)에 연결되어, 상기 유선제공장치(50)에 저장된 상기 음원을 추가하거나, 상기 유선제공 제어서버(70)의 상기 음원 특징을 위한 정보(특정 발신자, 발신자 그룹, 발신 시간대 등) 및 이에 대응하는 음원 코드를 변경하기 위한 것으로서, 이는 가입자가 상기 웹서버(100)에서 제공하는 웹페이지를 통해 수행할 수 있다.

도 1의 동작을 설명한다.

특정 음원 송출 서비스를 이용하고자 하는 착신 가입자가 자신이 속한 사업자에 신청하면, 사업자 가입자 데이터베이스(80)에 등록되고, 그 사업자 가입자 데이터베이스(80)에서 망내 요소인 홈위치 등록기(10)로 서비스 등록하고, 그 홈위치 등록기(10)는 자신의 가입자 데이터베이스에 해당 서비스를 설정하고, 그 홈위치 등록기(10)에서 현재 이동 서비스중인 해당 교환기(Serving 교환기)(31) 또는 32)로 위치등록절차 발생시 서비스 정보 및 유선제공장치(IP)(50)로 호 설정할 수 있는 라우팅 데이터를 전송하며, 상기 교환기(32)는 해당 가입자 서비스 데이터에 상기 전달받은 서비스 정보 및 라우팅 데이터를 설정한다. 따라서, 발신 가입자가 해당 착신 가입자에게 호 설정을 요청하면 착신 교환기(32)는 상기 설정된 서비스 정보를 근거로 특정 음원 송출 서비스가 설정되었음을 감지하고 상기 라우팅 데이터를 이용하여 상기 유선제공장치(50)로 호 접속과 동시에 착신 가입자에게 착신 호가 유입되었다는 것을 알린다(Paging). 이때, 상기 유선제공장치(50)는 상기 유선제공 제어서버(IP Server)(70)와 연동하여 해당 가입자가 어떠한 음원을 설정하였는지를 전하고, 상기 유선제공 제어서버(70)는 가입자가 특정한 음원에 대한 코드를 송신한 유선제공장치(50)로 반환한다. 상기 유선제공장치(50)는 해당 코드에 대한 음원을 기존의 링백톤을 대신하여 송출하여 발신 가입자에게 착신 가입자가 응답하기 전까지 음원을 청취할 수 있도록 한다. 착신 가입자가 착신 호를 수신하면 상기 착신 교환기(32)는 상기 유선제공장치(50)로 설정되어 있던 호 경로를 전달하고 착신 가입자와 발신 가입자를 연결하여 전화 소통 처리를 한다.

이와, 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에 대하여 설명하도록 하되, 이는 도 1의 본 발명 장치에 적용되므로 그 동작과 병행하여 설명하도록 한다.

도 2는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 서비스 가입 절차를 나타낸 흐름도이다.

먼저, 본 발명의 서비스 측, 가입자 기반 링백톤 서비스에 대한 가입 요청이 있으면(S201), 그 요청에 따라 요청자(측, 요청자의 전화번호)에 대해 서비스 가입되었음이 가입자 저장 데이터베이스(80)에 저장됨과 아울러, 상기 데이터베이스(80)로부터 홈위치 등록기(10)로 상기 가입 정보(전화번호 포함)가 전달되고(S202), 그 홈 위치 등록기(10)의 해당 가입자 프로파일은 본 발명의 서비스에 대해 가입되었음이 설정된다(S203). 이와 아울러 상기 가입시 상기 데이터베이스(80)로부터 유선제공 제어서버(70)로 신규 가입자 전화번호와 가입자에 의해 선택된 음원 종류 등을 포함한 신규 가입자 정보가 전달되고(S204). 상기 유선제공 제어서버(70)는 상기 전달받은 신규 가입자 정보에 근거하여 그 신규 가입자의 전화번호에 연계하여 상기 선택된 음원의 코드를 할당한다(S205).

한편, 상기 단계 S205에서 상기 신규 가입자 정보에 해당 착신 가입자에 대하여 특정 발신자별, 발신자 그룹별, 시간대별 등으로 다른 음원을 보내도록 특정하는 정보가 포함되어 있으면, 각기 구분하여 음원 코드를 할당하도록 한다. 이후, 상기 홈위치 등록기(10)는 착신 교환기(32)로부터 올라오는 위치등록 요청 메시지(Registration Notification)가 있으면(S206), 가입자 프로파일을 확인하여 본 발명의 서비스 가입자로부터의 위치등록 요청인지를(즉, 위치등록 요구단말은 본 발명의 서비스에 가입되었는가)를 확인한 후(S207), 가입자가 아닐 경우 기존의 방식과 동일하게 위치등록에 대한 응답 메시지만 상기 착신 교환기(32)에 내려주고(S208-1), 가입자일 경우 위치 등록에 대한 응답 메시지내에 본 발명의 서비스 설정 정보 및 유선제공장치(50)로의 라우팅 정보(예컨대, 유선제공장치(50)로 라우팅할 수 있는 번호 : RoutingDigits)를 포함하여 상기 착신 교환기(32)로 내려주고 그 착신 교환기(32)가 상기 해당 정보를 가지고 있도록 한다(S208-2).

상기 서비스 설정 정보의 전달 방법의 일예를 설명하면, 도 6에 도시된 바와 같이, 부가 서비스 파라미터(CallingFeatureIndicator2)의 예비 필드(reserve field)를 할당된 필드(Specific RingBackTone : SRBT)로 사용하여 그 SRBT 필드에 2비트의 데이터(예컨대, '10'은 서비스 가입이지만 비활성 상태, '11'은 서비스 가입이면서 활성 상태)로 표시되어서, 상기 위치등록 응답 메시지 내에 포함되어 상기 홈위치 등록기(10)로부터 상기 착신 교환기(32)로 전달된다. 참고로 도 6의 VMSB 필드는 보이스 메일 서비스 비지(Voice Mail Service Busy) 상태를, VMSU 필드는 보이스 메일 서비스 비지(Voice Mail Service Busy No Answer) 상태를, FMSNA 필드는 팩스 메일 서비스 비지(Fax Mail Service Busy) 상태를, FMSU 필드는 팩스 메일 서비스 언컨디셔널(Fax Mail Service Unconditional) 상태를, MC 필드는 멀티 콜(Multi-Call)을, CC 필드는 컨퍼런스 콜(Conference Call)을, MUDN 필드는 멀티플 유닛 디렉토리 넘버(Multiple Unit Directory Number)를 각각 2비트 데이터로 표시하는 부가 서비스를 나타낸다.

도 3은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 서비스 변경/추가 절차를 나타낸 흐름도이다.

먼저, 사출된 발신자 및 도 2의 절차에 따라 가입된 가입자가 퍼스널 컴퓨터 등을 이용하여 지정된 웹서버(100)에 접속하면, 그 웹서버(100)는 본 발명의 서비스에 대하여 변경/추가 할 수 있는 웹페이지를 그 컴퓨터의 화면에 제공한다

따라서, 상기 가입자가 상기 웹페이지를 통해 자신의 전화번호를 입력한 후 상기 유선제공장치(50)에 기확보된 유선의 리스번호를 보고 그 중 원하는 하나를 선택함으로써 대체용 변경을 요청하면(S301), 상기 웹서버(100)는 상기 유선제공 제어서버(70)에게 대체용 변경을 요청하고(S302), 상기 유선제공 제어서버(70)는 상기 요청에 근거하여 상기 가입자(전화번호)에 대해 기존에 연계 설정된 유선코드를 해제하고 상기 선택된 유선의 코드를 연계 저장하여 이후 그 선택된 유선이 상기 가입자 전화번호의 발신자에게 링백톤을 대신하여 제공되도록 한다(S303).

한편, 상기 가입자가 상기 웹페이지를 통해 유선 추가를 선택한 후 자신의 전화번호와 함께 자신이 만들거나 획득된 음성 안내용 파일, 로고 파일, 특정 음악파일 등을 첨부하여 상기 웹서버로 전달함으로써 대체용 추가를 요청하면(S304), 상기 웹서버(100)는 상기 유선제공장치(50)에게 대체용 추가를 요청하고(S305), 상기 유선제공장치(50)는 상기 요청에 근거하여 상기 첨부된 파일을 추가 유선으로 확보함과 아울러(S306), 상기 유선제공 제어서버(70)는 그 추가 유선의 코드가 해당 가입자 전화번호에 연계되도록 한다(S307).

도 4는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 서비스 해제 절차를 나타낸 흐름도이다.

먼저, 본 발명의 서비스 즉, 가입자 기반 링백톤 서비스에 대한 가입자로부터 해지 요청이 있으면(S401), 그 요청에 따라 요청자(즉, 요청자 전화번호)에 대해 서비스 가입이 해지되도록 가입자 저장 데이터베이스(80)를 갱신함과 아울러, 상기 데이터베이스(80)로부터 유효치 등록기(10)로 상기 해지 정보(전화번호 포함)가 전달되어(S402), 그 유효치 등록기(10)는 해당 가입자 정보 파일을 본 발명의 서비스에 대해 가입 해지되도록 갱신한다(S403). 이와 아울러 상기 해지시 상기 데이터베이스(80)로부터 유선제공 제어서버(70)로 해지 가입자 전화번호와 포함된 해지 정보(가입자 삭제 정보)가 전달되어(S404), 상기 유선제공 제어서버(70)는 상기 전달받은 해지 정보에 근거하여 상기 단계 S205에서 할당된 유선의 코드를 해제한다(S405).

도 5는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 도 2 및/또는 도 3의 절차가 완료된 후 수행되는 실질적인 서비스 절차의 일 실시예를 나타낸 흐름도이다.

먼저, 임의의 발신자가 본 발명의 서비스 가입자(이후, 착신 가입자와 칭함)에게 전화하여 호 접속을 요청하면, 해당 발신 교환기(31)는 호위치 등록기(10)에게 착신 위치 정보를 요청한다(Location Request)(S501).

상기 호위치 등록기(10)는 상기 요청에 따라 착신 교환기(32)에게 라우팅 정보를 요청하고(Routing Request)(S502), 이에 따라 상기 착신 교환기(32)는 상기 호위치 등록기(10)로 라우팅 정보(즉, TLDN: Temporary Local Directory Number)를 제공하여 응답한다(S503).

상기 호위치 등록기(10)는 상기 라우팅 정보를 상기 발신 교환기(31)에 전송하여 상기 단계 S501에 응답하고(S504), 이에 따라 상기 발신 교환기(31)는 상기 라우팅 정보를 근거로 상기 착신 교환기(32)에게 ISUP 호접속을 요청하여 상호 통화로를 형성한다(S505).

이후 상기 착신 교환기(32)는 자신에게 저장된 본 발명의 서비스 설정 정보(도 2의 단계 S208-2에서 받아 저장된 도 6의 SRBT 필드를 보고 그 SRBT 필드가 '1'로 표시되어 있으면 착신자가 본 발명 서비스의 가입자이면서 자신의 링백톤 상태임을 인지하여, 도 2의 단계 S208-2에서 받아 저장된 라우팅 정보를 근거로 유선제공장치(50)에 ISUP 호 접속을 요청하여 상호 통화로를 형성하고 이때 착신 전화번호 및 발신 전화번호와 함께 제공한다(S506). 상기의 결과, 상기 발신 교환기(31), 상기 착신 교환기(32) 및 상기 유선제공장치(50)는 통화로로 형성된 상태이다.

상기 유선제공장치(50)는 상기 제공받은 착신전화번호와 발신전화번호 정보를 근거로 상기 유선제공 제어서버(70)에게 유선코드를 요청하고(S507), 상기 유선제공 제어서버(70)는 상기 요청에 따라 상기 제공받은 착신 전화번호에 연계하여 지정된 유선 코드를 탐색하고 그 탐색된 유선코드를 상기 유선제공장치(50)에 전달하여 상기 단계 S507에 응답하고(S508), 상기 유선제공장치(50)는 상기 전달받은 유선코드에 해당하는 대체용을 링백톤으로 하여 상기 형성된 통화로를 통해 발신자에게 전송한다(S509).

상기 착신 교환기(32)는 상기와 같이 대체용이 링백톤으로 전달되고 있는 중에 착신 가입자가 전화를 받아 이를 인지 하면 상기 유선제공장치(50)에게 ISUP 호해제를 요청하여 그 유선제공장치(50)가 호를 해제토록하고(S510). 이와 동시에 상기 발신 교환기(31)와 상호 형성된 통화로를 통해 발신자와 착신 가입자간에 통화 가 이루어지도록 한다(S511).

한편, 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서는, 착신 가입자가 상기 호위치 등록기(10)에 접속하여, 그 호위치 등록기(10)의 상기 SRBT 필드에 설정된 본 발명의 서비스 설정 정보를 변경할 수 있도록 한다. 예컨대, 착신 가입자가 자신의 이동단말기를 통해 약속된 특정일을 누르면 그 키정보는 상기 호위치 등록기(10)에 전달되고, 상기 호위치 등록기(10)는 상기 전달된 키정보에 근거하여 상기 SRBT에 표시된 2비트의 정보를 바꿀 수 있다. 단, 2비트 중 상위비트는 본 발명 서비스의 가입 유무를 나타내므로 변경할 수 없도록 하고 하위비트는 서비스 활성화 유무를 나타내므로 변경할 수 있도록 한다. 즉, 가입자의 경우 SRBT에 표시되는 데이터는 '10'과 '11'의 두가지가 있을 수 있는데, '10'은 서비스 비활성화를 나타내고 '11'은 서비스 활성화를 나타내는 것이며, '10'을 '11'로 또는 '11'을 '10'으로 상기 특정일의 날짜에 따라 변경할 수 있도록 함으로써, 착신 가입자가 자신의 의지대로 기존의 링백톤을 그대로 사용할 것인지 아니면 자신이 정한 대체용을 링백톤으로 사용할 것인지를 선택할 수 있도록 한다. 따라서, 상기 착신 교환기(32)는 상기 SRBT 필드가 '10'으로 되어 있으면 가입자 일 경우에도 기존의 방식과 동일한 링백톤을 발신자에게 제공하도록 한다.

이와, 도 1 내지 도 6을 참조로 상술된 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스방법을 기반으로 이루어지는, 유선 선물 장치 및 방법의 바람직한 실시예에 대하여 상세히 설명하기로 한다.

도 7은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 유선 선물을 위한 장치의 일 실시예를 나타낸 블록 구성도로서, 또 도면에 도시된 바와 같이, 사용자(즉, 유선 선물을 보내고자 하는 선물 발신자)의 퍼스널 컴퓨터(701)와 유선 인터넷 통신하여 그 사용자(즉, 선물발신자)가 유선을 선택할 수 있도록 하고 선물 수신자(이는 가입자 기반 링백톤 서비스의 가입자이어서 하므로 이후 설명에서 '가입자'와 동일 의미를 나타냄)를 지정할 수 있도록 하는 웹서버(WEB

Server(711): 상기 사용자의 이동 단말기(703)와 무선 인터넷 통신하여 상기 유선 선택 및 상기 선로 수신자 지정을 할 수 있도록 하는 웹 서버(WAP Server)(711); 상기 이동 단말기(703)와 음성 통신하여 자동 응답 서비스 방식으로 상기 유선 선택 및 상기 선로 수신자 지정을 할 수 있도록 하는 자동 응답 서버(ARS Server)(713); 상기 웹 서버(711), 상기 웹 서버(713) 및 상기 자동 응답 서버(713)와 연결되어 통신하는 유선 선로 서버(720); 상기 유선 선로 서버(720)의 인터넷을 매개로 통신하는 유선제공 제어서버(730); 및 상기 유선 선로 서버(720)로부터 요청되는 유선 선로 통지 정보를 담은 메시지로 만들어 상기 선로 수신자의 이동 단말기(705)로 보내는 단순 메시지 서비스 서버(SMS Server)(740)로 구성되어 있다.

상기 유선 선로 서버(720)는 상기 웹 서버(711), 상기 웹 서버(713) 및 상기 자동 응답 서버(713)에 각기 프로그래밍된 유선 선택 절차에 따라 상기 퍼스널 컴퓨터(701)나 상기 이동 단말기(703)에게도 보유된 유선 리스트 또는 선택된 유선 자제를 내려줘 사용자가 자신이 선택하고자 하는 유선을 골라 선택할 수 있도록 하고, 그 서버들(711, 713, 715)로부터 상기 사용자에 의해 선택된 유선 코드 정보 및 선로 수신자 정보(예컨대, 선로 수신자의 이동 전화번호)를 전달받아 인지하며, 그 인지된 정보를 상기 유선제공 제어서버(730)로 전달함과 아울러, 상기 선로 수신자 정보에 근거하여 자신으로의 콜백(CallBack) 정보를 포함하는 유선 선로 통지 정보를 상기 단순 메시지 서비스 서버(740)를 통해 단순 메시지 형태로 만들어 상기 선로 수신자의 이동 단말기(705)에 전송하고, 상기 콜백 정보에 따라 접속된 상기 이동 단말기(705)를 통해 조건별 구분 정보(즉, 상기 유선제공 제어서버(730)에서 선불받은 유선을 발신자별, 발신자 그룹별, 발신자 연형별, 성별, 직업별 등/또는 발신 시간대별 등의 조건별로 구분하여 특정하기 위한 조건별 구분 정보를 전송토록 하고, 그 선택된 조건별 구분 정보를 상기 유선제공 제어서버(730)로 전달하는 기능을 가진다. 또한, 상기 유선 선로 서버(720)는 도 1의 유선제공장치(50)에서 코드에 대응하여 가지고 있는 유선을 동일하게 가지고 있다.

상기 유선제공 제어서버(730)는 도 1의 유선제공 제어서버(70)와 동일한 기능을 하는 것으로서, 특히 도 8에 도시된 바와 같이, 비활성 저장 공간(731)과 발신자별, 발신자 그룹별, 발신자 연형별, 성별, 직업별, 발신 시간대별 등으로 구분되는 활성 저장 공간(732)을 구비하며, 상기 유선 선로 서버(720)로부터 제공된 코드 정보를 해당 가입자(즉, 선로 수신자)의 상기 비활성 저장공간(731)에 가지고 있다가, 상기 유선 선로 서버(720)로부터 제공된 조건별 구분 정보에 따라 구분하여 상기 활성 저장 공간(732)으로 이동 저장하여 활성화하고, 그 활성 저장공간(732)에 저장된 코드의 유선을 링백으로 사용토록 한다. 또한, 상기 유선제공 제어서버(730)는 상기 비활성 저장 공간(731)을 복수의 코드 정보(예컨대 6개)를 저장할 수 있는 공간으로 구비토록 하되, 그 이유는 선로 수신자이동 단말기가 폐이정에 대하여 응답이 전혀 없는 상태(NPR: No Paging Response)이거나 파워 오프(Power Off) 상태일 때만 다수의 선로 발신자로부터 유선 선로이 없는 경우를 대비하는 것이며, 또한 상기 비활성 저장 공간(731)에 여분이 없을 시에는 상기 유선 선로 서버(720)로부터 제공된 코드 정보를 기 저장된 코드들의 저장 시간을 기준으로 가장 오래된 코드 정보 위에 덮어쓰기 하도록 한다.

도 9는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백본 서비스에서의 유선 선로를 위한 방법의 일 실시예를 나타낸 흐름도로서, 도 7의 장치에 적용되므로 그 동작과 병행하여 설명토록 한다.

먼저, 선로를 보내고자 하는 사람(이하 선로 발신자라 칭함)이 자신의 단말기로서 상기 퍼스널 컴퓨터(701) 또는 상기 이동 단말기(703)를 이용하여 상기 웹 서버(711), 상기 웹 서버(713) 또는 상기 자동 응답 서비스(ARS) 서버(713)에 접속하면(S901), 일 예로 상기 웹 서버(711)는 선로를 유선을 선택할 수 있고 선로 수신자를 지정할 수 있는 웹 페이지를 상기 퍼스널 컴퓨터(701)의 화면에 내려주어 응답하고, 다른 예로 상기 웹 서버(713)는 선로를 유선을 선택할 수 있고 선로 수신자를 지정할 수 있는 웹 정보를 상기 이동 단말기(703)의 화면에 내려주어 응답하며, 또 다른 예로 상기 자동 응답 서비스 서버(715)는 선로를 유선을 선택할 수 있고 선로 수신자를 지정할 수 있는 음성 자동 응답 정보를 자동 응답 음성으로 상기 이동 단말기(703)에 전달하여 응답한다(S902).

상기 선로 발신자가 상기 단말기(701 또는 703)를 통해 상기 서버(711, 713 또는 715 중 하나)와 통신하여 선택하고자 하는 유선을 선택하고 선로 수신자를 지정한다. 그 선택된 유선 및 선로 수신자 정보가 상기 유선 선로 서버(720)로 전달되어 인지되는데, 이 과정에서 상기 유선 선로 서버(720)는 상기 선로 발신자가 원하는 유선을 상기 웹 서버(713) 또는 ARS 서버(715)의 요청에 따라 상기 이동 단말기(703)로 제공하여 직접 정화한 후 선로를 유선으로 선택할 수 있도록 한다(S903). 참고로, 상기 지정된 선로 수신자 정보는 선로 수신자의 이동 단말기 진화번호로서, 도 1 내지 도 6을 참조로 상술된 가입자 기반 링백본 서비스에서 상기 착신 교환기(32)로부터 상기 유선제공장치(50)로의 ISUP 도 접속 요청시 함께 전달되는 가입자 정보와 동일한 정보이며, 만일 상기 지정된 선로 수신자가 가입자 기반 링백본 서비스의 가입자가 아닐 경우에는 본 실시예의 유선 선로하기 서비스를 수행할 수 없으므로 상기 단계 S902의 응답 시 서비스 불가능함을 알리는 내용으로 응답토록 한다.

이후, 상기 유선 선로 서버(720)는 상기 선택된 유선의 코드 정보 및 상기 지정된 선로 수신자의 정보를 상기 유선제공 제어서버(730)로 전송하고(S904), 상기 유선제공 제어서버(730)는 그 수신된 유선 코드 정보를 상기 선로 수신자 정보에 근거하여 해당하는 선로 수신자의 비활성 저장공간(731)에 저장토록 하되, 만일 그 비활성 저장 공간(731)의 여분이 없을 시에는 기 저장된 코드들의 저장 시간을 기준으로 가장 오래된 코드 위에 덮어쓰기 하여 저장토록 한다(S905).

상기 유선 선로 서버(720)는 상기 단계 S904에 이어 누가(즉, 상기 선로 발신자) 어떤 유선(즉, 상기 선택된 유선)을 누구(즉, 상기 선로 수신자)에게 선로했다는 선로 내용을 단순 메시지 형태로 선로 수신자에게 알리기 위하여, 자신으로의 콜백 정보(CallBack)(예컨대, 콜백 번호 또는 콜백 URL), 유선 코드 및 선로 수신자 전화번호에 대한 정보가 포함된 유선 선로 통지 요청 메시지를 상기 단순 메시지 서비스 서버(740)로 전송하고(S906), 상기 단순 메시지 서비스 서버(740)는 상기 유선 선로 통지 요청 메시지를 근거하여 단순 메시지 형태의 유선 선로 통지 메시지를 상기 선로 수신자의 이동 단말기(705)로 전송한다(S907).

상기 선물 수신자는 상기 이동 단말기(705)를 통해 상기 수신된 음원 선물 통지 메시지의 내용을 보고 자신에게 음원 선물이 있음을 인지하고, 상기 이동 단말기(705)는 상기 플백 정보를 근거로 상기 음원 선물 서버(720)로 접속하며(S 908), 이에 따라 상기 음원 선물 서버(720)는 해당 음원이 무엇인지 알려 주고(예컨대, 직접 청구할 수 있도록 함), 발신자, 발신자 그룹별, 발신자 연령별, 성별, 직업별, 발신 시간대별 등으로 구분되는 조건별 구분 정보의 리스트를 내려주어 그 중 하나를 선택할 수 있도록 하는 방식으로 상기 단계 S907의 접속에 응답한다(S909).

이어서, 상기 선물 수신자가 상기 이동 단말기(705)를 통해 상기 리스트 중 하나의 조건별 구분 정보를 선택하면(S910), 상기 음원 선물 서버(720) 상기 선택된 조건별 구분 정보를 인지하고, 그 인지된 조건별 구분 정보를 상기 음원제공 제어 서버(730)로 전송하며, 이때 상기 선물 수신자 정보도 함께 전송한다(S911).

마지막으로, 상기 음원제공 제어 서버(730)는 상기 수신된 조건별 구분 정보 및 상기 선물 수신자 정보에 따라, 상기 단계 S905에서 상기 비활성 저장공간(731)에 저장해 놓았던 상기 선물을 음원의 코드 정보를 상기 활성 저장공간(132)의 조건별 해당 공간으로 이동 저장하여 그 코드의 해당 음원이 이동 통신망에서 링백톤의 대체음으로 사용되도록 활성화한다(S912).

한편, 가입자 기반 링백톤 서비스의 가입자는 상술된 바와 같이 선물받은 음원의 코드를 상기 음원제공 제어 서버(720)의 상기 비활성 저장 공간(731)에 가지고 있다가(이는 상기 단계 S910에서 조건별 구분 정보를 선택하지 않거나 선택 범용 등의 과정을 추가하여 구현할 수 있다), 이후, 도 3의 서비스 변경 절차에서의 같이 인터넷망 상에 구축된 상기 웹서버(100)를 통하여 상기 음원제공 제어 서버(70)에 접근하여 그 비활성 저장 공간(731)에 저장되어 있는 음원 코드를 상기 활성 저장공간으로 이동 저장하는 방식으로 활성화 할 수 있다,

발명의 효과

이상 상세히 설명한 바와 같이 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물 방법 및 선물 장치에 의하면, 착신 가입자 자신이 원하는 음원을 망에 등록하거나 선택하여 자신을 파일(PR)할수 있는 개인 PR서비스 수단을 제공해 주고, 착신 가입자가 자신의 목소리등의 음원을 저장/송출할수 있어 자신의 정체성(Identity)을 상대방 발신 가입자에게 알릴수 있으며, 기업체등의 착신 가입자에게는 자신의 회사를 PR할수 있는 기회를 제공하여 효과적인 광고 수단을 제공 해 주는 가입자 기반 링백톤 서비스의 제공시에, 상기 음원을 가입자인 친구에게 선물할 수 있도록 해 주고 선물받은 가입자는 그 선물 받은 음원을 선택적으로 활성화할 수 있도록 함으로써, 부가 서비스의 창출에 따른 수익 증대 및 서비스 품질 향상의 효과가 창출된다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

이동 통신망과 연계되어 구축된 음원제공수단에 코드와 대응하여 다수의 음원을 구비하고서, 착신 가입자에 의해 선택된 코드의 특정 음원을 발신자별, 발신 그룹별, 발신 시간대별 및 디폴트(default) 등과 같이 조건된 구분정보로 구분하여 발신자에게 링백톤으로 들려주는 가입자 기반 링백톤 서비스 방법의 구현시, 상기 음원을 특정 가입자에게 선물을 위한 음원 선물 서버에서의 처리 과정에 있어서,

선물 발신자가 음성 자동 응답 서비스와 웹(WEB) 데이터 통신 및 왑(WAP) 데이터 통신 중에 어느 하나를 통해 음원 선물 서버에 접속하여 선물을 음원을 선택하고, 그 선택된 선물을 음원에 대한 코드 정보 및 선물 수신자의 가입자 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하는 제 1 단계;

상기 선물 수신자의 가입자 정보에 근거하여, 자신으로의 콜백(CallBack) 정보를 포함하는 음원 선물 통지 메시지를, 상기 이동 통신망의 단문 메시지 서비스 서버를 매개로 하는 단문 메시지 형태로 상기 선물 수신자의 이동 단말기로 전송하는 제 2 단계; 및

상기 선물 수신자의 이동 단말기가 음원 선물 통지 메시지의 플백 정보에 따라 음원 선물 서버에 접속하여 상기 조건별 구분 정보를 선택하고, 상기 음원 선물 서버에서 상기 선택된 조건별 구분 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하는 제 3 단계를 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물 방법.

청구항 2.

삭제

청구항 3.

삭제

청구항 4.

삭제

청구항 5.

삭제

청구항 6.

제 1 항에 있어서,

상기 음원제공수단은 상기 제공된 코드 정보를 해당 가입자의 비활성 저장공간에 가지고 있다가, 상기 제공된 조건별 구분 정보에 따라 구분하여 활성화하여, 그 코드의 음원을 링백톤으로 사용함을 특징으로 하는 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물 방법.

청구항 7.

제 6 항에 있어서,

상기 비활성 저장 공간은 하나 이상의 코드 정보를 저장하되, 그 저장 공간의 여분이 없을 시에는 저장된 코드들의 저장 시간을 기준으로 덮어쓰기 함을 특징으로 하는 가입자 기반 링백론 서비스에서의 음원 선물 방법.

청구항 8.

제 6 항에 있어서,

상기 비활성 저장 공간에 저장된 비활성화 코드는 유무선 인터넷을 통해 접근하여 선택적으로 활성화 할 수 있도록 함을 특징으로 하는 가입자 기반 링백론 서비스에서의 음원 선물 방법.

청구항 9.

작신 가입자에 의해 선택된 특정음원 발신자에게 링백론으로 들려주는 가입자 기반 링백론 서비스 방법의 구현시, 상기 특정음원의 음원을 특정 가입자에게 선물하기 위한 장치에 있어서,

코드와 대응하여 다수의 음원을 구비하고서, 선물 발신자에 의해 선택된 코드의 특정 음원을 선물 수신자에 의해 선택된 발신자별, 발신 그룹별, 발신 시간대별 및 디폴트(default)와 같은 조건별 구분정보에 따라 구분하여 해당 선물 수신자에 대한 링백론 대체음으로 사용하도록, 이동 통신망과 연계되어 구축된 음원제공수단;

선물 발신자로부터 선택된 선물을 음원에 대한 코드 정보 및 선물 수신자의 가입자 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하고, 상기 선택된 선물 수신자의 가입자 정보에 근거하여 자신으로의 콜백(CallBack) 정보를 포함하는 음원 선물 통지 메시지를 단문 메시지 서비스 서버를 통해 단문 메시지 형태로 상기 선물 수신자의 이동 단말기에 전송하고, 상기 콜백 정보에 따라 접속된 선물 수신자의 이동 단말기를 통해 선택된 조건별 구분 정보를 선택토록 하고, 그 선택된 조건별 구분 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하도록, 인터넷을 매개로 상기 음원제공수단과 연동하는 음원선물수단; 및

상기 음원제공수단과 상기 선물 발신자의 단말기와의 음성 통신을 매개하는 자동 응답 서비스 서버와, 데이터 통신을 매개하는 웹서버 및 웹서버를 갖춘 통신매개수단을 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 가입자 기반 링백론 서비스에서의 음원 선물 장치.

청구항 10.

삭제

청구항 11.

삭제

청구항 12.

삭제

청구항 13.

제 9 항에 있어서,

상기 음원제공수단은 비활성 저장 공간과 활성 저장 공간을 구비하되, 상기 제공된 코드 정보를 해당 가입자의 상기 비활성 저장공간에 가지고 있다가, 상기 제공된 조건별 구분 정보에 따라 구분하여 상기 활성 저장 공간으로 이동 저장하여 활성화하고, 그 활성 저장공간에 저장된 코드의 음원을 링백론으로 사용하는 것을 특징으로 하는 가입자 기반 링백론 서비스에서의 음원 선물 장치.

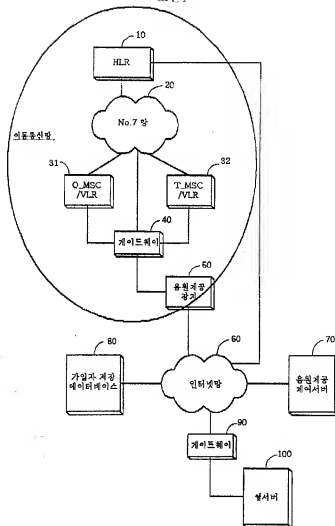
청구항 14.

제 13 항에 있어서,

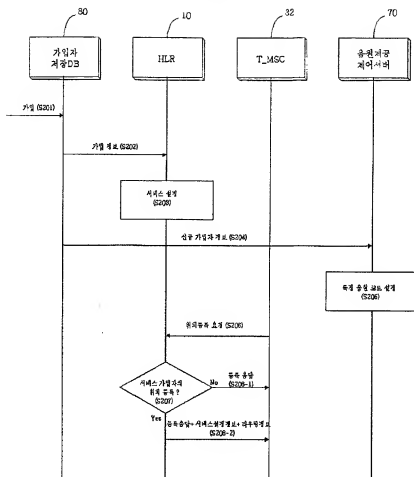
상기 음원제공수단은 상기 비활성 저장 공간을 복수의 코드 정보를 저장하는 공간으로 구비하되, 그 비활성 저장 공간에 여분이 없을 시에는 저장된 코드들의 저장 시간을 기준으로 덮어쓰기 하는 것을 특징으로 하는 가입자 기반 링백론 서비스에서의 음원 선물 장치.

도면

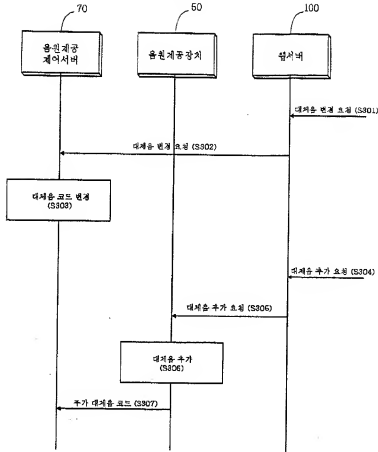
도면 1



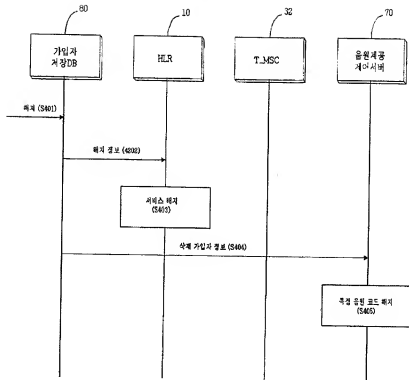
도면2

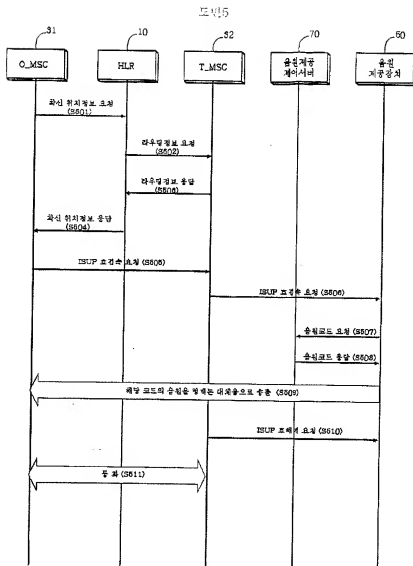


도면3



도면1

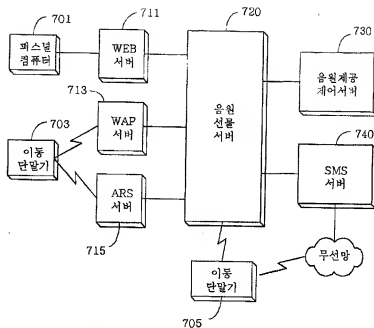




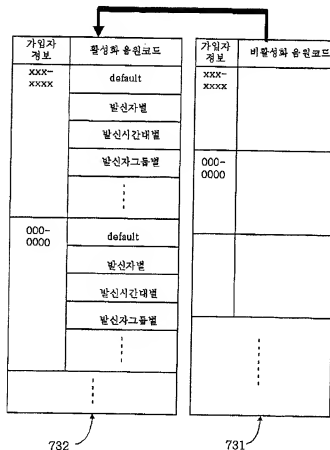
도면6

파라미터 =CallingFeatureIndicator2					길이	=V	대그	=H'SFF7d		
내 용								외 미		
H	G	F	E	D	C	B	A	octet	Notes	
VMSB			VMSU		MC		CC	1		
FMSNA			FMSB		FMSU		VMSNA	2		■
SRBT			NCW		Prefer_Sys		MUDN	3		
...								n		

도면7



도면8



도면9

